PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-341051

(43)Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/54 H04L 12/58 G06F 13/00 HO4M H04M 11/00 H04Q 3/545

(21)Application number: 10-158646

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

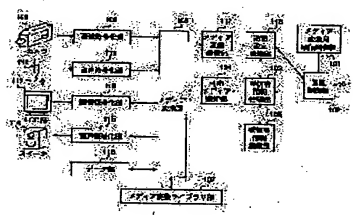
25.05.1998

(72)Inventor: IWAMI HIDEKI

(54) COMMUNICATION SYSTEM AND MEDIUM CONVERTING METHOD IN COMMUNICATION SYSTEM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system capable of adapting to all receiving terminals having a communication line controlling function even when there is no interchangeability by executing medium conversion corresponding to the time/places of all the terminals having the communication line controlling function by utilizing a schedule management application to be used for normal businessmen and to provide also a medium conversion method in the system.

SOLUTION: A transmitting terminal has a medium converting communication control part 101 requesting/receiving schedule information to/from a server, a receiver's information managing part 103 for extracting the address of a receiving terminal and a usable medium from the schedule information received from the server, a medium conversion part 106 for converting the usable medium of the receiving terminal based on the extracted information and an input medium, and a communication setting/converting part 118 for transferring conversion data to a line control part 102.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of . rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-341051

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

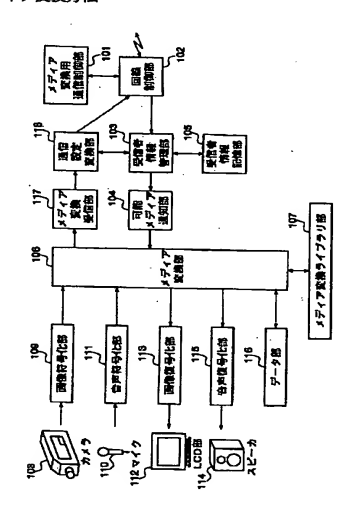
1	
12/58 G 0 6 F 13/00 3 5 4 D H 0 4 M 3/00 B H 0 4 M 3/00 3/42 Z 3/42	
G 0 6 F 13/00 3 5 4 H 0 4 M 3/00 B H 0 4 M 3/00 3/42 Z 3/42 I 11/00 3 0 2 審査請求 未請求 請求項の数32 FD (全 23 頁)	
H 0 4 M 3/00 3/42 Z 3/42 11/00 3 0 2 審査請求 未請求 請求項の数32 FD (全 23 頁)	
3/42 11/00 3 0 2 審査請求 未請求 請求項の数32 FD (全 23 頁)	
審査請求 未請求 請求項の数32 FD (全 23 頁)	
(91) UI	
(21) 出願番号 特願平10-158646 (71) 出願人 000001007	最終頁に続く
キヤノン株式会社	
(22)出顧日 平成10年(1998) 5月25日 東京都大田区下丸子3丁目	30番2号
(72)発明者 石見 英輝	
東京都大田区下丸子3丁目	30番2号 キャ
ノン株式会社内	
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦	

(54) 【発明の名称】 通信システム及び通信システムにおけるメディア変換方法

(57)【要約】

【 課題】 通信回線制御機能を持つ全ての端末に対し、 通常のビジネスマンが使用しているスケジュール管理ア プリケーションを利用して、その時間・場所に応じたメ ディア変換を行うことにより、互換性がなくても通信回 線制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応すること 等を可能とした通信システム及び通信システムにおける メディア変換方法を提供する。

【解決手段】 送信端末は、サーバにスケジュール情報の要求や受信を行うメディア変換用通信制御101と、サーバより受信したスケジュール情報から受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽出する受信者情報管理部103と、抽出情報及び入力メディアに基づき受信端末の利用可能メディアを変換するメディア変換部106と、変換データを回線制御部102へ転送する通信設定変換部118とを有する。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 送信端末と、受信端末と、該受信端末の スケジュール管理を行うサーバとをネットワーク上に有 する通信システムであって、

前記送信端末は、サーバより受信した受信端末のスケジ ュール情報から抽出した受信端末の利用可能メディアを 入力されたメディアに基づき変換するメディア変換手段 と、変換情報を受信端末へ送信する通信制御手段とを有 し、

前記サーバは、予め登録された所定期間の受信端末の使 10 用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要 求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を検索する能 力検索手段と、検索情報を送信端末へ伝達する能力伝達 手段とを有することを特徴とする通信システム。

【 請求項2 】 送信端末と、受信端末と、該受信端末の スケジュール管理を行う サーバとをネット ワーク 上に有 する通信システムであって、

前記送信端末は、少なくとも1つ以上のメディアの入力 を行うメディア入力手段と、サーバと回線接続を行い受 信端末のスケジュール情報の要求/受信を行う通信制御 20 手段と、回線接続の制御を行う送信側回線制御手段と、 前記通信制御手段及び送信側回線制御手段をリンクさせ て通信プロトコルを実現する通信プロトコル手段と、サ - 一バより 受信した受信端末のスケジュール情報から受信 端末の宛先及び利用可能メディアを抽出する抽出手段 と、抽出情報及び前記入力手段から入力されたメディア に基づき受信端末の利用可能メディアを所定の変換機能 プロトコルを用いて変換するメディア変換手段と、変換 情報を受信端末の宛先に基づき前記送信側回線制御手段 へ転送する転送手段とを有し、

前記サーバは、回線接続の制御を行うサーバ側回線制御 手段と、所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含 むスケジュールが登録されたスケジュール管理手段と、 送信端末からの要求に基づき前記スケジュール管理手段 から受信端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索 手段と、検索情報を前記サーバ側回線制御手段へ伝達す る能力伝達手段とを有することを特徴とする通信システ A。

【請求項3】 前記送信端末の前記メディア入力手段 は、画像データの入力及び画像データの符号化を行う手 40 段であることを特徴とする請求項2 記載の通信システ ム。

【 請求項4 】 前記送信端末の前記メディア入力手段 は、音声データの入力及び音声データの符号化を行う手 段であることを特徴とする請求項2 又は3 記載の通信シ ステム。

【請求項5】 前記送信端末の前記メディア入力手段 は、画像/音声以外のデータの入力を行う手段であるこ とを特徴とする請求項2乃至4の何れかに記載の通信シ ステム。

【請求項6】 前記送信端末の前記メディア変換手段 は、複数のメディアを多重化可能なメディア多重機能 と、受信端末の利用可能メディアが2つ以上ある場合は 多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有 することを特徴とする請求項1 乃至5 の何れかに記載の 通信システム。

2

【請求項7】 前記送信端末の前記抽出手段は、受信端 末の宛先或いは利用可能メディアを抽出したか否かを確 認するデータ内容確認機能と、データを正確に抽出でき ない場合は前記通信制御手段に再送要求する再送要求機 能とを有することを特徴とする請求項2 乃至6 の何れか に記載の通信システム。

前記送信端末は、情報を表示する表示手 【請求項8】 段を有し、前記送信端末の前記メディア変換手段は、送 信端末が転送しようとしたメディアが受信端末としては どのメディアとして送信されるかを所定の変換形態情報 に基づき前記表示手段に表示する送信メディア内容表示 機能を有することを特徴とする請求項1-乃至7の何れか に記載の通信システム。

【 請求項9 】 送信端末と、受信端末と、前記送信端末 及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理 を行うサーバとをネットワーク上に有する通信システム であって、

前記送信端末は、入力されたメディアを受信端末との互 換性に関わり なく サーバへ送信する 通信制御手段を有

前記サーバは、受信端末の利用可能メディア及び送信端 末からの送信メディアに基づきメディア変換を行うメデ ィア変換手段と、変換情報を受信端末に送信する送信手 段とを有することを特徴とする通信システム。

【 請求項10】 送信端末と、受信端末と、前記送信端 末及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管 理を行う サーバとをネット ワーク 上に有する通信システ ムであって、

前記送信端末は、少なくとも1つ以上のメディアの入力 を行い送信可能なデータ形式に処理するメディア処理手 段と、回線接続の制御を行う送信側回線制御手段と、サ ーバと回線接続を行い前記メディア処理手段から入力さ れたメディアを受信端末との互換性に関わりなく 前記送 信側回線制御手段を介してサーバへ送信する通信制御手 段とを有し、

前記サーバは、回線接続の制御を行うサーバ側回線制御 手段と、受信端末のスケジュールを管理するスケジュー ル管理手段と、送信端末から送信されたメディアを認識 する判別手段と、送信端末からメディアを受信した時間 に基づき前記スケジュール管理手段から受信端末の宛先 及び利用可能メディアを抽出する抽出手段と、抽出した 利用可能メディア及び送信メディアに基づき所定の変換 機能プロトコルを用いてメディア変換を行うメディア変 換手段と、変換情報を受信端末の宛先に基づき前記サー

30

20

バ側回線制御手段を介して受信端末に送信する送信手段 とを有することを特徴とする通信システム。

【 請求項1 1 】 前記送信端末の前記メディア処理手段は、画像データの入力及び画像データの符号化を行う手段であることを特徴とする請求項1 0 記載の通信システム。

【 請求項12】 前記送信端末の前記メディア処理手段は、音声データの入力及び音声データの符号化を行う手段であることを特徴とする請求項10又は11記載の通信システム。

【 請求項13】 前記送信端末の前記メディア処理手段は、画像/音声以外のデータの入力を行う手段であることを特徴とする請求項10万至12の何れかに記載の通信システム。

【請求項14】 前記サーバの前記メディア変換手段は、複数のメディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の利用可能メディアが2つ以上ある場合は多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有することを特徴とする請求項9万至13の何れかに記載の通信システム。

【 請求項15 】 前記サーバは、受信端末のスケジュール管理を行うサーバと、メディア変換を行うサーバとに分離可能であることを特徴とする請求項9 乃至14 の何れかに記載の通信システム。

【 請求項16】 LAN/ISDN/PSTN等の通信網、PHS/携帯電話等で利用する通信網に適用可能であることを特徴とする請求項1乃至15の何れかに記載の通信システム。

【 請求項17】 送信端末と、受信端末と、該受信端末 のスケジュール管理を行うサーバとをネットワーク上に 30 有する通信システムにおけるメディア変換方法であっ て、

前記送信端末は、サーバより受信した受信端末のスケジュール情報から抽出した受信端末の利用可能メディアを 入力されたメディアに基づき変換するメディア変換ステップと、変換情報を受信端末へ送信する通信制御ステップとを有し、

前記サーバは、予め登録された所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を検索する能 40 力検索ステップと、検索情報を送信端末へ伝達する能力 伝達ステップとを有することを特徴とする通信システム におけるメディア変換方法。

【 請求項18 】 送信端末と、受信端末と、該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとをネットワーク上に有する通信システムにおけるメディア変換方法であって、

前記送信端末は、少なくとも1つ以上のメディアの入力を行うメディア入力ステップと、サーバと回線接続を行い受信端末のスケジュール情報の要求/受信を行う通信 50

制御ステップと、回線接続の制御を行う送信側回線制御ステップと、前記通信制御ステップ及び送信側回線制御ステップをリンクさせて通信プロトコルを実現する通信プロトコルステップと、サーバより受信した受信端末のスケジュール情報から受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽出する抽出ステップと、抽出情報及び前記入力ステップから入力されたメディアに基づき受信端末の利用可能メディアを所定の変換機能プロトコルを用いて変換するメディア変換ステップと、変換情報を受信端末の宛先に基づき前記送信側回線制御ステップへ転送する転送ステップとを有し、

前記サーバは、回線接続の制御を行うサーバ側回線制御ステップと、所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールが登録されたスケジュール管理ステップと、送信端末からの要求に基づき前記スケジュール管理ステップから受信端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索ステップと、検索情報を前記サーバ側回線制御ステップへ伝達する能力伝達ステップとを有することを特徴とする通信システムにおけるメディア変換方法。

【 請求項19 】 前記送信端末の前記メディア入力ステップは、画像データの入力及び画像データの符号化を行うステップであることを特徴とする請求項18記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【 請求項20】 前記送信端末の前記メディア入力ステップは、音声データの入力及び音声データの符号化を行うステップであることを特徴とする請求項18又は19記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【 請求項2 1 】 前記送信端末の前記メディア入力ステップは、画像/音声以外のデータの入力を行うステップであることを特徴とする請求項1 8 乃至2 0 の何れかに記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項22】 前記送信端末の前記メディア変換ステップは、複数のメディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の利用可能メディアが2つ以上ある場合は多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有することを特徴とする請求項17乃至21の何れかに記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項23】 前記送信端末の前記抽出ステップは、 受信端末の宛先或いは利用可能メディアを抽出したか否 かを確認するデータ内容確認機能と、データを正確に抽 出できない場合は前記通信制御ステップに再送要求する 再送要求機能とを有することを特徴とする請求項18乃 至22の何れかに記載の通信システムにおけるメディア 変換方法。

【請求項24】 前記送信端末は、情報を表示する表示ステップを有し、前記送信端末の前記メディア変換ステップは、送信端末が転送しようとしたメディアが受信端末としてはどのメディアとして送信されるかを所定の変換形態情報に基づき前記表示ステップにより表示する送

信メディア内容表示機能を有することを特徴とする請求 項17万至23の何れかに記載の通信システムにおける メディア変換方法。

【 請求項2 5 】 送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとをネットワーク上に有する通信システムにおけるメディア変換方法であって、

前記送信端末は、入力されたメディアを受信端末との互 換性に関わりなくサーバへ送信する通信制御ステップを 有し、

前記サーバは、受信端末の利用可能メディア及び送信端 末からの送信メディアに基づきメディア変換を行うメディア変換ステップと、変換情報を受信端末に送信する送 信ステップとを有することを特徴とする通信システムに おけるメディア変換方法。

【 請求項26 】 送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとをネットワーク上に有する通信システムにおけるメディア変換方法であって、

前記送信端末は、少なくとも1つ以上のメディアの入力 20を行い送信可能なデータ形式に処理するメディア処理ステップと、回線接続の制御を行う送信側回線制御ステップと、サーバと回線接続を行い前記メディア処理ステップから入力されたメディアを受信端末との互換性に関わりなく前記送信側回線制御ステップを介してサーバへ送信する通信制御ステップとを有し、

前記サーバは、回線接続の制御を行うサーバ側回線制御ステップと、受信端末のスケジュールを管理するスケジュール管理ステップと、送信端末から送信されたメディアを認識する判別ステップと、送信端末からメディアを 30 受信した時間に基づき前記スケジュール管理ステップから受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽出する抽出ステップと、抽出した利用可能メディア及び送信メディアに基づき所定の変換機能プロトコルを用いてメディア変換を行うメディア変換ステップと、変換情報を受信端末の宛先に基づき前記サーバ側回線制御ステップを介して受信端末に送信する送信ステップとを有することを特徴とする通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項27】 前記送信端末の前記メディア処理ステップは、画像データの入力及び画像データの符号化を行 40 うステップであることを特徴とする請求項26記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項28】 前記送信端末の前記メディア処理ステップは、音声データの入力及び音声データの符号化を行うステップであることを特徴とする請求項26又は27記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項29】 前記送信端末の前記メディア処理ステップは、画像/音声以外のデータの入力を行うステップであることを特徴とする請求項26乃至28の何れかに記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項30】 前記サーバの前記メディア変換ステップは、複数のメディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の利用可能メディアが2つ以上ある場合は多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有することを特徴とする請求項25乃至29の何れかに記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項31】 前記サーバは、受信端末のスケジュール管理を行うサーバと、メディア変換を行うサーバとに分離可能であることを特徴とする請求項25乃至30の何れかに記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【請求項32】 LAN/ISDN/PSTN等の通信網、PHS/携帯電話等で利用する通信網に適用可能であることを特徴とする請求項17万至31の何れかに記載の通信システムにおけるメディア変換方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、通信システム及び 通信システムにおけるメディア変換方法に係り、更に詳 しくは、端末装置の回線発呼・メディア送受信において 通信プロトコル上の標準化を実装しない端末との通信を 行うための手段を提供する場合に好適な通信システム及 び通信システムにおけるメディア変換方法に関する。 【 0002】

【 従来の技術】現在、PHS (Personal Handy-phone System: 簡易型携帯電話) やセルラ電話(広い地域をセル状に分割し1つのセルに基地局を置いて無線通信を行う無線通信方式を用いた電話)を中心として、オフィス環境だけでなく至る所で無線を利用した様々な移動体環境が整備されている。このような趨勢から、無線を利用して電子メールやファイルを送受信する無線携帯端末が市場に出回っている。また、上記の無線携帯端末を用いて、例えばオフィス環境においては自分の机の上だけではなく、会議室や外出時の移動中といった場所においても様々な情報を通信することができ、より効率的な業務環境が整備され始めている。

【 0003】しかし、モーバイル環境を利用するユーザは、どこでも同じ端末を用いるわけではなく、ある場所ではノート型パーソナルコンピュータ(ノートパソコン)、ある場所では携帯電話といったように、場所に応じて利用する端末を使い分けることが多い。この場合、ノートパソコンにおいては汎用的なI/F(インタフェース)であるPCカードI/Fを用いて、通信相手の環境に合わせた通信プロトコルをセットアップすることは可能であるが、携帯電話のみを所持したユーザが外部から電子メールやファイルのデータを送信されてきても、利用できる手段が存在しない。また、ノートパソコンについても、その度毎に相手の環境に合わせることは面倒である。

50 【0004】上記のような問題点を解決するためには、

30

40

送信端末は受信端末を意識した通信を行う必要がある。 そのためには、送信端末は受信端末が現在利用できるメ ディアを認識しておく必要があり、その状態に応じて送 信端末が作ったメディアを受信端末が利用できるメディ アに変換する手段(以下、「メディア変換」と称する) を用いる必要がある。

【0005】ここで、上記のメディア変換について簡単 に追加説明を行う。メディア変換とは、今まで開発され ている技術を含め、音声認識、音声合成、OCR(Opt ical Charactor Recognition) 等を利用して、画像/ 音声/データといった様々な入力(送信)データをユー ザ(受信端末)のニーズに応じたデータに変換する機能 のことである。この手段により、例えば、テキストデー タを音声データへ変換(音声合成機能を利用)したり、 音声データをテキスト データへ変換(音声認識機能を利 用) したり、画像データをテキストデータへ変換(OC R機能を利用)したり、といったメディア変換を行うこ とができる。また、送信端末が受信端末の端末能力(利 用可能なメディア認識)を自動的に行うことにより、送 信端末を利用するユーザはメディアに関しての互換性に 20 捕らわれることなく、通信を行うことができる。

【0006】尚、この分野においては現状の技術でも様 々な提案が行われており、主に電子メール環境のアプリ ケーションに特徴を持たせ、メディア変換を実現してい るものが多い。例えば、相手の利用可能メディア状況を 予め送信端末に指定しておく管理部を持ち、実際に通信 を行う際には、アプリケーションは上記管理部の情報を 利用して受信端末の利用可能なメディアを認識し、メデ ィア変換を行った後で、電子メールフォーマット に対応 させ、通信を行うといったシステム環境がある。

【0007】一方、メディア変換をサーバに機能させる 提案もある。例えば、送信端末がサーバに対し、受信端 末を意識しないメディアデータを送信し、サーバは該メ ディアデータを受信端末がアクセスするまでそのまま保 持する。次に、受信端末がサーバにアクセスした際に、 サーバが受信端末との回線接続プロトコルを利用して受 信端末が利用可能なメディアを識別し、送信端末から受 信した元のメディアデータを上記利用可能なメディアに 変換してから、受信側に送信するといったシステムも提 案されている。

[0008]

【 発明が解決しようとする課題】上述したように、従 来、様々なシステムで上記メディア変換が利用されてい るが、上記のシステムにおいても問題点は多い。例え ば、先ず、電子メールのアプリケーションを通信フォー マットとする方法であるが、受信端末がPC(Persona 1 Computer)の場合には問題ないが、電子メールのア プリ ケーションを持たない端末にとっては不利な環境で ある。よって、全ての通信端末へ適応するメディア変換 通信システムを提案することが第一の課題となる。

【 0009】一方、受信端末がサーバにアクセスした際 に、サーバが受信端末との回線接続プロトコルを利用し、 て、受信端末が利用可能なメディアを識別する方法にお いても、受信端末がサーバにアクセスする機能を持たな い携帯電話のような端末の場合、このシステムを実現す るのは無理となってしまう。よって、受信端末がサーバ へのアクセス機能を持たなくても通信を行えるメディア 変換通信システムを提案することが第二の課題となる。 【0010】また他にも、いくつかメディア変換を実現 させる提案が行われているが、殆どがメディアの変換部 分に特徴を持たせたものであるため、その機能を用いた システム構成について、通信制御方式に関して提案され たものは少なく、実際の実現性に欠けるものが多い。よ って、メディア変換に関して通信制御の部分を明確化す ることが第三の課題となる。

【0011】本発明は、上述した点に鑑みなされたもの であり、通信回線制御機能を持つ全ての端末に対し、通 常のビジネスマンが使用しているスケジュール管理アプ リケーションを利用して、その時間・場所に応じたメデ イア変換を行うことにより、互換性がなくても通信回線 制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応すること等 を可能とした通信システム及び通信システムにおけるメ ディア変換方法を提供することを目的とする。

[0012]

【 課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1の発明は、送信端末と、受信端末と、該受 信端末のスケジュール管理を行うサーバとをネットワー ク上に有する通信システムであって、前記送信端末は、 サーバより 受信した受信端末のスケジュール情報から 抽 出した受信端末の利用可能メディアを入力されたメディ アに基づき変換するメディア変換手段と、変換情報を受 信端末へ送信する通信制御手段とを有し、前記サーバー は、予め登録された所定期間の受信端末の使用可能な端 末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき 受信端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索手段 と、検索情報を送信端末へ伝達する能力伝達手段とを有 することを特徴とする。

【 0013】上記目的を達成するため、請求項2 の発明 は、送信端末と、受信端末と、該受信端末のスケジュー ル管理を行う サーバとをネット ワーク上に有する通信シ ステムであって、前記送信端末は、少なくとも1 つ以上 のメディアの入力を行うメディア入力手段と、サーバと 回線接続を行い受信端末のスケジュール情報の要求/受 信を行う 通信制御手段と、回線接続の制御を行う 送信側 回線制御手段と、前記通信制御手段及び送信側回線制御 手段をリンクさせて通信プロトコルを実現する通信プロ トコル手段と、サーバより受信した受信端末のスケジュ ール情報から受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽 出する抽出手段と、抽出情報及び前記入力手段から入力 されたメディアに基づき受信端末の利用可能メディアを

所定の変換機能プロトコルを用いて変換するメディア変 換手段と、変換情報を受信端末の宛先に基づき前記送信 側回線制御手段へ転送する転送手段とを有し、前記サー バは、回線接続の制御を行うサーバ側回線制御手段と、 所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジ ュールが登録されたスケジュール管理手段と、送信端末 からの要求に基づき前記スケジュール管理手段から受信 端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索手段と、 検索情報を前記サーバ側回線制御手段へ伝達する能力伝 達手段とを有することを特徴とする。

【0014】上記目的を達成するため、請求項3の発明 は、前記送信端末の前記メディア入力手段は、画像デー タの入力及び画像データの符号化を行う手段であること を特徴とする。

【 0015】上記目的を達成するため、請求項4の発明 は、前記送信端末の前記メディア入力手段は、音声デー タの入力及び音声データの符号化を行う 手段であること を特徴とする。

【0016】上記目的を達成するため、請求項5の発明 は、前記送信端末の前記メディア入力手段は、画像/音 20 声以外のデータの入力を行う手段であることを特徴とす る。

【 0017】上記目的を達成するため、請求項6の発明 は、前記送信端末の前記メディア変換手段は、複数のメ ディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の 利用可能メディアが2 つ以上ある場合は多重化データを 分離可能な複数メディア識別機能とを有することを特徴 とする。

【 0018】上記目的を達成するため、請求項7 の発明 は、前記送信端末の前記抽出手段は、受信端末の宛先或 30 いは利用可能メディアを抽出したか否かを確認するデー 夕内容確認機能と、データを正確に抽出できない場合は 前記通信制御手段に再送要求する再送要求機能とを有す ることを特徴とする。

【 0019】上記目的を達成するため、請求項8 の発明 は、前記送信端末は、情報を表示する表示手段を有し、 前記送信端末の前記メディア変換手段は、送信端末が転 送しようとしたメディアが受信端末としてはどのメディ アとして送信されるかを所定の変換形態情報に基づき前 記表示手段に表示する送信メディア内容表示機能を有す 40 ることを特徴とする。

【 0020】上記目的を達成するため、請求項9 の発明 は、送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信端 末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサー バとをネットワーク上に有する通信システムであって、 前記送信端末は、入力されたメディアを受信端末との互 換性に関わりなく、サーバへ送信する通信制御手段を有 し、前記サーバは、受信端末の利用可能メディア及び送 信端末からの送信メディアに基づきメディア変換を行う メディア変換手段と、変換情報を受信端末に送信する送 50 信手段とを有することを特徴とする。

【 0021】上記目的を達成するため、請求項1 0 の発 明は、送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信 端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサ 一バとをネットワーク上に有する通信システムであっ て、前記送信端末は、少なくとも1つ以上のメディアの 入力を行い送信可能なデータ形式に処理するメディア処 理手段と、回線接続の制御を行う送信側回線制御手段 と、サーバと回線接続を行い前記メディア処理手段から 入力されたメディアを受信端末との互換性に関わりなく 前記送信側回線制御手段を介してサーバへ送信する通信 制御手段とを有し、前記サーバは、回線接続の制御を行 う サーバ側回線制御手段と、受信端末のスケジュールを 管理するスケジュール管理手段と、送信端末から送信さ れたメディアを認識する判別手段と、送信端末からメデ ィアを受信した時間に基づき前記スケジュール管理手段 から受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽出する抽 出手段と、抽出した利用可能メディア及び送信メディア に基づき所定の変換機能プロトコルを用いてメディア変 換を行うメディア変換手段と、変換情報を受信端末の宛 先に基づき前記サーバ側回線制御手段を介して受信端末 に送信する送信手段とを有することを特徴とする。

10

【 0022】上記目的を達成するため、請求項1 1 の発 明は、前記送信端末の前記メディア処理手段は、画像デ ータの入力及び画像データの符号化を行う 手段であるこ とを特徴とする。

【 0023】上記目的を達成するため、請求項1 2 の発 明は、前記送信端末の前記メディア処理手段は、音声デ ータの入力及び音声データの符号化を行う手段であるこ とを特徴とする。

【0024】上記目的を達成するため、請求項1 3 の発 明は、前記送信端末の前記メディア処理手段は、画像/ 音声以外のデータの入力を行う 手段であることを特徴と

【 0025】上記目的を達成するため、請求項1 4 の発 明は、前記サーバの前記メディア変換手段は、複数のメ ディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の 利用可能メディアが2つ以上ある場合は多重化データを 分離可能な複数メディア識別機能とを有することを特徴 とする。

【 0026】上記目的を達成するため、請求項1 5 の発 明は、前記サーバは、受信端末のスケジュール管理を行 う サーバと、メディア変換を行う サーバとに分離可能で あることを特徴とする。

【 0027】上記目的を達成するため、請求項1 6 の発 明は、LAN/ISDN/PSTN等の通信網、PHS /携帯電話等で利用する通信網に適用可能であることを 特徴とする。

【 0028】上記目的を達成するため、請求項17の発 明は、送信端末と、受信端末と、該受信端末のスケジュ

10

ール管理を行うサーバとをネットワーク上に有する通信システムにおけるメディア変換方法であって、前記送信端末は、サーバより受信した受信端末のスケジュール情報から抽出した受信端末の利用可能メディアを入力されたメディアに基づき変換するメディア変換ステップと、変換情報を受信端末へ送信する通信制御ステップとを有し、前記サーバは、予め登録された所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索ステップと、検索情報を送信端末へ伝達する能力伝達ステップとを有することを特徴とする。

【0029】上記目的を達成するため、請求項18の発 明は、送信端末と、受信端末と、該受信端末のスケジュ ール管理を行うサーバとをネットワーク上に有する通信 システムにおけるメディア変換方法であって、前記送信 端末は、少なくとも1つ以上のメディアの入力を行うメ ディア入力ステップと、サーバと 回線接続を行い受信端 末のスケジュール情報の要求/受信を行う通信制御ステ ップと、回線接続の制御を行う送信側回線制御ステップ と、前記通信制御ステップ及び送信側回線制御ステップ 20 をリンクさせて通信プロトコルを実現する通信プロトコ ルステップと、サーバより 受信した受信端末のスケジュ ール情報から受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽 出する抽出ステップと、抽出情報及び前記入力ステップ から入力されたメディアに基づき受信端末の利用可能メ ディアを所定の変換機能プロトコルを用いて変換するメ ディア変換ステップと、変換情報を受信端末の宛先に基 づき前記送信側回線制御ステップへ転送する転送ステッ プとを有し、前記サーバは、回線接続の制御を行うサー バ側回線制御ステップと、所定期間の受信端末の使用可 30 能な端末能力を含むスケジュールが登録されたスケジュ ール管理ステップと、送信端末からの要求に基づき前記 スケジュール管理ステップから受信端末の使用可能な端 末能力を検索する能力検索ステップと、検索情報を前記 サーバ側回線制御ステップへ伝達する能力伝達ステップ とを有することを特徴とする。

【 0030】上記目的を達成するため、請求項19の発明は、前記送信端末の前記メディア入力ステップは、画像データの入力及び画像データの符号化を行うステップであることを特徴とする。

【 0031】上記目的を達成するため、請求項20の発明は、前記送信端末の前記メディア入力ステップは、音声データの入力及び音声データの符号化を行うステップであることを特徴とする。

【 0032】上記目的を達成するため、請求項21の発明は、前記送信端末の前記メディア入力ステップは、画像/音声以外のデータの入力を行うステップであることを特徴とする。

【 0033】上記目的を達成するため、請求項22の発明は、前記送信端末の前記メディア変換ステップは、複 50

数のメディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の利用可能メディアが2つ以上ある場合は多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有することを特徴とする。

【 0034】上記目的を達成するため、請求項23の発明は、前記送信端末の前記抽出ステップは、受信端末の宛先或いは利用可能メディアを抽出したか否かを確認するデータ内容確認機能と、データを正確に抽出できない場合は前記通信制御ステップに再送要求する再送要求機能とを有することを特徴とする。

【 0035】上記目的を達成するため、請求項24の発明は、前記送信端末は、情報を表示する表示ステップを有し、前記送信端末の前記メディア変換ステップは、送信端末が転送しようとしたメディアが受信端末としてはどのメディアとして送信されるかを所定の変換形態情報に基づき前記表示ステップにより表示する送信メディア内容表示機能を有することを特徴とする。

【 0 0 3 6 】上記目的を達成するため、請求項2 5 の発明は、送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとをネットワーク上に有する通信システムにおけるメディア変換方法であって、前記送信端末は、入力されたメディアを受信端末との互換性に関わりなくサーバへ送信する通信制御ステップを有し、前記サーバは、受信端末の利用可能メディア及び送信端末からの送信メディアに基づきメディア変換を行うメディア変換ステップと、変換情報を受信端末に送信する送信ステップとを有することを特徴とする。

【0037】上記目的を達成するため、請求項26の発 明は、送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信 端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサ ーバとをネットワーク上に有する通信システムにおける メディア変換方法であって、前記送信端末は、少なくと も1 つ以上のメディアの入力を行い送信可能なデータ形 式に処理するメディア処理ステップと、回線接続の制御 を行う 送信側回線制御ステップと、サーバと回線接続を 行い前記メディア処理ステップから入力されたメディア を受信端末との互換性に関わりなく 前記送信側回線制御 ステップを介してサーバへ送信する通信制御ステップと を有し、前記サーバは、回線接続の制御を行うサーバ側 回線制御ステップと、受信端末のスケジュールを管理す るスケジュール管理ステップと、送信端末から送信され たメディアを認識する判別ステップと、送信端末からメ ディアを受信した時間に基づき前記スケジュール管理ス テップから受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽出 する抽出ステップと、抽出した利用可能メディア及び送 信メディアに基づき所定の変換機能プロトコルを用いて メディア変換を行うメディア変換ステップと、変換情報 を受信端末の宛先に基づき前記サーバ側回線制御ステッ プを介して受信端末に送信する送信ステップとを有する

ことを特徴とする。

【 0038】上記目的を達成するため、請求項27の発明は、前記送信端末の前記メディア処理ステップは、画像データの入力及び画像データの符号化を行うステップであることを特徴とする。

【 0039】上記目的を達成するため、請求項28の発明は、前記送信端末の前記メディア処理ステップは、音声データの入力及び音声データの符号化を行うステップであることを特徴とする。

【0040】上記目的を達成するため、請求項29の発 10 明は、前記送信端末の前記メディア処理ステップは、画像/音声以外のデータの入力を行うステップであることを特徴とする。

【 0041】上記目的を達成するため、請求項30の発明は、前記サーバの前記メディア変換ステップは、複数のメディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の利用可能メディアが2つ以上ある場合は多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有することを特徴とする。

【 0042】上記目的を達成するため、請求項31の発 20 明は、前記サーバは、受信端末のスケジュール管理を行うサーバと、メディア変換を行うサーバとに分離可能であることを特徴とする。

【0043】上記目的を達成するため、請求項32の発明は、LAN/ISDN/PSTN等の通信網、PHS/携帯電話等で利用する通信網に適用可能であることを特徴とする。

[0044]

【 発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

【 0045】[1]第1の実施の形態

図4 は本発明の第1 の実施の形態に係るメディア変換通信システムの構成を示す概念図である。本発明の第1 の実施の形態に係るメディア変換通信システムは、送信端末4 0 1、受信端末4 0 2、スケジュール管理サーバ4 0 3を備える構成となっている。尚、図4 に示す構成は一例であり、図示の構成に限定されるものではない。

【0046】メディア変換通信システムの各部の機能を 詳述すると、送信端末401は、ネットワーク(ダイア ルアップ接続も含む)を介してスケジュール管理サーバ 403と接続可能に構成された送信端末である。受信端 末402は、通信を行うことができる汎用的な受信端末 である。スケジュール管理サーバ403は、ネットワーク上に存在するサーバであり、送信端末401や受信端 末402を始め、イントラネット(インターネット技術 を企業内で利用する活用法)として存在する端末のスケ ジュール管理を行う。尚、このスケジュール管理には、 時間帯毎に利用できるメディア情報等の情報も存在する ものとする。

【 0 0 4 7 】 上記構成を有するメディア変換通信システ 50

14 ムは、スケジュール管理サーバ403が持つスケジュールの内容から受信端末402のリアルタイム端末能力情報(現在の電話番号/利用可能なメディア)を認識できるような環境にし、送信端末401は受信端末402の管理データをスケジュール管理サーバ403から入手することにより、受信端末402が利用できる電話番号/メディアを判断する。そして、本システムは、上記判別されたメディアを必要に応じて送信端末401でメディア変換し、受信端末402へ送信するシステムを実現させるためのものである。

【0048】図1は本発明の第1の実施の形態に係るメ ディア変換通信システムにおける送信端末401の構成 の一例を示す機能ブロック図である。本発明の第1 の実 施の形態に係るメディア変換通信システムにおける送信 端末401は、メディア変換用通信制御部101、回線 制御部102、受信者情報管理部103、可能メディア 通知部104、受信者情報記憶部105、メディア変換 部106、メディア変換ライブラリ部107、カメラ1 08、画像符号化部109、マイク110、音声符号化 部111、LCD(Liquid Crystal Display)部1 12、画像復号化部113、スピーカ114、音声復号 化部1 1 5 、データ部1 1 6 、メディア変換受信部1 1 7、通信設定変換部118を備える構成となっている。 【0049】送信端末401の各部の機能を詳述する と、メディア変換用通信制御部101は、送信端末40 1 がスケジュール管理サーバ403 に対して受信端末4 02のスケジュールデータを請求するために、発呼(図 2 のS 2 0 2) 、スケジュール管理サーバ4 0 3 から返 信される接続確認(図2のS203)への応答、受信端 末402のスケジュール要求(図2のS204)、スケ ジュール管理サーバ403から送信された受信端末40 2 のスケジュール内容の応答(図2 のS 2 0 5)、回線 切断要求(図2のS206)、スケジュール管理サーバ 403 からの回線切断確認への応答(図2 のS 2 0 7)、といったスケジュール管理サーバ403との通信 制御処理を行う。

【0050】回線制御部102は、受信端末402やスケジュール管理サーバ403を始め、様々な相手と通信を行うものであり、例えば、LAN(Local Area Network: 構内情報通信網)/ISDN(Integrated Services Digital Network: 総合デジタル通信網)/PSTN(Public Switched Telephone Network: 公衆交換電話網)/PHS(Personal Handy-phone System: 簡易型携帯電話)/携帯電話といった通信プロトコルに対応できるものとする。

【 0051】受信者情報管理部103は、メディア変換用通信制御部101で受信したスケジュール管理サーバ403の情報(電話番号/送信時のスケジュール管理サーバ403のスケジュール/利用可能なメディア)を抽出するものであり、該抽出した情報を受信者情報記憶部

105 に記憶する第一の処理、電話番号が通信設定変換部118から要求された場合に受信者情報記憶部105から読み出して通信設定変換部118へ転送する第二の処理、可能メディア通知部104から利用可能なメディアを要求された場合に受信者情報記憶部105から読み出して通信設定変換部118へ転送する第三の処理を行う。

【0052】可能メディア通知部104は、受信者情報管理部103から受信した受信端末402の利用可能なメディアをメディア変換部106へ通知する。受信者情報記憶部105は、受信者情報管理部103から書き込み要求があった受信端末402のスケジュール内容を記憶するものであり、記憶したデータは、電源OFF状態において保持しても保持しなくてもよいものとする。メディア変換部106は、受信者情報管理部103から要求された利用可能なメディア情報に基づいて、メディア変換ライブラリ部107から必要な処理エンジンを抽出しメディア変換を行うものであり、画像符号化部109、音声符号化部111、データ部116といった全てのメディアデータを変換できるものとする。

【 0053】メディア変換ライブラリ部107は、メディア変換部106から請求されたメディア変換を基に、メディア変換を行うためのエンジンを選択するものであり、該メディア変換ライブラリ部107には、例えば、音声認識/音声合成/OCR(Optical Charactor Recognition)/画像処理といったメディアを変換するためのあらゆるエンジンが入っているものとする。

【0054】カメラ108は、画像入力を行う撮像手段であり、アナログカメラ(動画も含む)、デジタルカメラ(動画も含む)のどちらでもよいものとする。但し、カメラ108がアナログカメラの場合、カメラ108はA/D(アナログ/デジタル)変換機能を有するものとする。画像符号化部109は、カメラ108から得られた画像データの符号化を行うものであり、ITU-T(International Telecommunication Union-Telecommunication Standardization Sector: ITU電気通信標準化部門)勧告H.261やJPEG(Joint Photographic Experts Group: 同組織による画像圧縮方式)等のデータ圧縮を含む。

【 0055】マイク110は、音声データの入力に使用 40 される。音声符号化部111は、マイク110から得られた音声データの符号化を行うものであり、PCM(PulseCode Modulation: パルス符号変調)等のデータ圧縮を含む。LCD部112は、受信した画像データを表示する画像データ表示部である。尚、画像データの表示方式は液晶に限定されるものではなく、他の表示方式でもよい。画像復号化部113は、メディア変換部106から受け取った画像データを復号化する。スピーカ114は、音声データを出力する。音声復号化部115は、メディア変換部106から受け取った音声データを 50

復号化する。データ部116は、画像、音声以外のデータの送受信を行う。

16

【 0056】メディア変換受信部117は、メディア変換部106でメディア変換されたデータを受信する。通信設定変換部118は、メディア変換受信部117から受け取ったデータと、受信者情報管理部103から受け取った受信端末402の電話番号を基に、回線制御部102は、前記のデータを基に、受信端末402に対して発呼を行う。

尚、後述の図2 のS 2 0 8 ~S 2 1 3 の通信制御処理は この機能ブロックが行うものとする。

【 0057】図7は本発明の第1の実施の形態に係るメディア変換通信システムのスケジュール管理サーバ403の構成を示す機能ブロック図である。本発明の第1の実施の形態に係るスケジュール管理サーバ403は、回線制御部701、受信端末スケジュール管理部702、能力検索部703、能力伝達部704を備える構成となっている。

【0058】スケジュール管理サーバ403の各部の機能を詳述すると、回線制御部701は、回線接続の制御を行う。受信端末スケジュール管理部702は、所定期間の受信端末402の使用可能な端末能力を含むスケジュールを予め登録している。能力検索部703は、送信端末401のメディア変換用通信制御部101からの要求に基づき、受信端末スケジュール管理部702から受信端末402の使用可能な端末能力を検索する。能力伝達部704は、能力検索部703から得た情報を回線制御部701~伝達する。

【 0059】次に、上記の如く構成してなる本発明の第 1の実施の形態に係るメディア変換通信システムにおけ る通信制御手順の動作について、図2のシーケンス図を 参照しながら説明する。図中Sを付加した数字はシーケ ンスを示す。

【0060】S201は、受信端末402が不規則的にスケジュール管理サーバ403に自分のスケジュールデータを格納するシーケンスである。これは、現状、分散環境が整備され始めている状況からみても常識的になっているように、スケジュール等の自己管理のデータをまとめてスケジュール管理サーバ403に保存させる動作である。また、通常の分散環境を考えた場合、受信端末402を持つユーザは、その時間・場所に応じた端末を持つため、スケジュール機能を有する端末を持たない時間も考えられる。

【 0061】しかし、特にビジネスユーザの場合、職場に入ると、先ずPC(Personal Computer)の電源をONにし、その日のスケジュールを確認するといった行動を取ることが殆どであるため、スケジュール管理用のデータは、全ての受信端末402からスケジュール管理サーバ403~登録させる機能を持たせるのではなく、

上記PCのような端末からスケジュール管理サーバ40

3 へ登録されるものとする。

【0062】尚、このスケジュール用アプリケーション には、受信端末の利用可能なメディアをGUI (Graph ical User Interface) として分かり易く選択させる ための表示部の説明図である図3に示す如く、自分のス ケジュール時間に応じた「利用可能なメディア」を設定 するものとする。例えば、10:00から12:00の 会議は携帯電話のベルを鳴らさずにデータ受信のみの環 境を行えるようにするため、「 音声の受信可能」「 画像 の受信可能」「データの受信可能」の設定の中から、 「 データの受信可能」のみを選択する。 図3 に示すP I M(Personal Information Manager: 個人情報管理 用のソフト)では、個人スケジュールの一例として「用 件:会議」「場所:〇〇〇会議室」「可能なメディア: データの受信可能」の場合を示している。

【0063】S202は、送信端末401からスケジュ ール管理サーバ403に対して、接続請求として発呼を 行うシーケンスである。S203は、上記S202に対 して、スケジュール管理サーバ403が接続確認を行う 動作であり、この動作により送信端末401とスケジュ 20 ール管理サーバ403は接続されたことになる。S20 4 は、上記S 2 0 1 で受け取ったスケジュールデータの 中から 最新のデータを上記S 201 が要求する 受信端末 スケジュール要求である。S205は、上記S204の 要求を許可した場合に受信端末402のデータを送信す る受信端末スケジュール返答である。

【0064】S206は、上記S205によって受信端 末402のデータを受信した場合、 スケジュール管理サ ーバ403との回線切断を行うシーケンスである。S2 07は、上記S206の切断要求を許可する回線切断確 30 認である。また、送信端末401のメディア変換部10 6 において、送信端末4 0 1 が満足するデータをスケジ ュール管理サーバ403から得られない場合には、再 度、上記S204を行ってもよいものとする。

【0065】次に、送信端末401は受信端末402と の接続を行い、メディア変換されたデータを送信する。 尚、この場合、メディア変換は上記S205と後述のS 208の間で行われるものとする。

【0066】S208からS209は、上記S202か らS203と同様に、送信端末401が受信端末402 と回線接続するためのシーケンスである。S210は、 上記S209を送信端末401が受け取って、初めて受 信端末402が利用可能なデータを送信するデータ転送 シーケンスである。S 2 1 1 は、上記S 2 1 0 によって 送信したデータが確実に転送されたかどうかを、送信端 末401が判断する転送確認シーケンスであり、このシ ーケンスを一定時間内に受け取らなかった場合には、上 記S210に戻って、再度、データ転送を行う。S21 2 からS 2 1 3 は、上記S 2 0 6 からS 2 0 7 と 同様 に、送信端末401が受信端末402と回線切断するた 50 めのシーケンスである。

【0067】以上が本発明の第1の実施の形態に係るメ ディア変換通信システムの通信制御手順であるが、本発 明は第1の実施の形態だけに限定されるものではない。 【 0068】先ず、本第1 の実施の形態において、メデ ィアを一つに限定した説明を行ってきたが、二つ以上の メディアに対しても本発明は利用できるものとする。例 えば、上記図1 において、受信端末4 0 2 が画像とテキ ストの受信が可能な場合には、送信端末401のメディ ア変換部106が上述したITU勧告H.221やH.2 23、H.22 Mのような多重化方式を利用できる機能 を備え、作成したデータをメディア変換受信部117へ 送信することも可能とする。但し、複数のメディアの多 重化に対応する場合には、前もって受信端末402も多 重化されたデータを分離できる機能を持っている場合に のみ可能となる。

18

【 0069】また、上記図2 のS 2 0 4 のシーケンスに おいて、送信端末401のメディア変換用通信制御部1 01は、発呼する毎に受信端末402のスケジュールデ ータを受信しているが、送信端末401が持つファイル とスケジュール管理サーバ403が持つファイルとを比 較し、データが更新されている場合にのみデータを受信 するという 動作も行えるものとする。また、同様に、例 えば、通信する相手端末が受信端末402だけではない 場合、一度に多くの端末の情報も受信することもできる ものとする。

【 0070】また、送信端末401の受信者情報管理部 103は、スケジュール管理サーバ403の情報をメデ ィア変換用通信制御部101で受信した後に判別を行 い、その後に受信者情報記憶部105に保存している が、受信者情報管理部103は他の機能として、メディ ア変換用通信制御部101のデータをそのまま受信者情 報記憶部105〜保存し、保存した情報に対して判別を 行うこともできるものとする。

【 0071】また、送信端末401の受信者情報記憶部 105 が以前のデータを保持しているメディア変換通信 システムにおいて、送信端末401のメディア変換用通 信制御部101は受信端末402に発信する際、一度、 以前の受信端末402に対するスケジュール情報が現在 の情報を含んでいるかどうかを受信者情報記憶部105 へ検索しにいく 機能を持つことにより、スケジュール情 報が現在の情報を含んでいない場合には、再度、スケジ ュール管理サーバ403〜接続要求し、スケジュール情 報が現在の情報を含んでいる場合には、スケジュール管 理サーバ403を介さない通信を行うことができる。 【 0072】以上説明したように、本発明の第1 の実施 の形態によれば、メディア変換通信システムは、スケジ ュール管理サーバ403をネットワーク上に持ち、スケ ジュールの内容から受信端末402の現在の電話番号

(内線も含むのもとする、以下同様) /利用可能なメデ

ィアを認識できる環境下において、送信端末401は受信端末402の管理データをスケジュール管理サーバ403から入手することにより、受信端末402が利用できる電話番号/メディアを判断し、上記メディアを必要に応じてメディア変換し、受信端末402へ送信する制御を行う。

【 0073】メディア変換通信システムの送信端末4 0 1は、メディアとしての画像入力を行うカメラ108 と、メディアとしての音声入力を行うマイク110と、 メディアとしての画像/音声以外のデータ入力を行うデ 10 ータ部116と、スケジュール管理サーバ403と回線 接続を行い、受信端末402のスケジュール情報を要求 したり、逆に受信端末402のスケジュール情報を受信 したりするメディア変換用通信制御部101と、回線接 続の制御を行うと共に、LAN/ISDN/PSTN/ PHS/携帯電話といった通信プロトコルに対応可能な 回線制御部102と、スケジュール管理サーバ403か ら受け取った情報を解析すると共に、受信者情報記憶部 105に記憶された受信端末402のスケジュール情報 の中から受信端末402の宛先と利用可能なメディアを 抽出する受信者情報管理部103と、受信者情報管理部 103から受け取った情報を記憶する受信者情報記憶部 105と、受信者情報管理部103によって抽出された 利用可能なメディアを認識する可能メディア通知部10 4と、メディア変換の変換機能プロトコルを蓄積するメ ディア変換ライブラリ部107と、可能メディア通知部 104からの情報とカメラ108、マイク110、デー 夕部1 16により入力したメディアを基に、受信端末4 02の利用可能なメディアをメディア変換ライブラリ部 107を用いて変換するメディア変換部106と、メデ 30 ィア変換部106により変換されたメディアを一時的に 蓄積するメディア変換受信部117と、受信者情報管理 部103によって抽出された受信端末402の宛先を基 に、メディア変換受信部117から受け取ったデータを 回線制御部102〜転送する通信設定変換部118とを 有する。

【 0074】更に、メディア変換通信システムのスケジュール管理サーバ403は、回線接続の制御を行う回線制御部701と、所定の期間の受信端末402の使用可能な端末能力を含むスケジュールを予め登録しておく受信端末スケジュール管理部702と、送信端末401のメディア変換用通信制御部101からの要求に応じて、受信端末スケジュール管理部702から受信端末402の使用可能な端末能力を検索する能力検索部703と、能力検索部703から得た情報を回線制御部701へ送信する能力伝達部704とを有する。

【 0075 】従って、上記の構成により、受信端末40 2に応じたメディア変換を送信端末401が行うため、 上述した第一の課題を解決することができる。即ち、全 ての通信端末へ適応するメディア変換通信システムを提 50 供することができる。また、メディア変換を利用した通信制御部の明確化を行うことにより、上述した第二の課題を解決することができる。即ち、メディア変換に関して通信制御の部分を明確化したメディア変換通信システムを提供することができる。

【 0076】また、送信端末401は、上述した如く、メディアとしての画像入力を行うカメラ108と、画像データの符号化を行う画像符号化部109と、メディアとしての音声入力を行うマイク110と、音声データの符号化を行う音声符号化部111と、メディアとしての画像/音声以外のデータ入力を行うデータ部116とを有することにより、全てのメディアに対応したメディア変換通信システムを提供することができる。

【0077】更に、送信端末401のメディア変換部106は、複数のメディアを多重できるメディア多重機能と、上記の可能メディア通知部104によって識別された1つ以上のメディアに応じて、受信端末402の利用可能なメディアが2つ以上ある場合には、多重化データを分離する複数メディア識別機能とを有することにより、メディアの多重化を用いた通信を行いたい場合にも、メディア変換通信システムを利用することができる。

【 0078】また、送信端末401の受信者情報管理部103は、受信端末402の宛先または利用可能なメディアが抽出されたか否かを判断するデータ内容確認機能と、データが正確に抽出できない場合には、メディア変換用通信制御部101に対し再送要求を行う再送要求機能とを有することにより、メディア変換通信システムが無線環境に起こりがちなバーストエラー等にも対応することができる。

【0079】更に、送信端末401は、情報を表示するLCD部112を有し、送信端末401のメディア変換部106は、メディア変換ライブラリ部107から選択した変換形態情報に基づいて、送信端末401が転送しようとしたメディアが、受信端末402としてはどのメディアとして送信されるかをLCD部112に表示する送信メディア内容表示機能とを有することにより、送信者に対して、受信者へはどのメディアで送信したかを通知することができる。

【 0080】本発明の第1の実施の形態の効果をまとめると、メディア変換通信システムは、スケジュール管理サーバ403をネットワーク上に持ち、スケジュールの内容から受信端末402の現在の電話番号(内線も含むのもとする、以下同様)/利用可能なメディアを認識できる環境下において、送信端末401は受信端末402の管理データをスケジュール管理サーバ403から入手することにより、受信端末402が利用できる電話番号/メディアを判断し、上記メディアを必要に応じてメディア変換し、受信端末402へ送信する制御を行うことが可能となり、送信側と同じアプリケーションを受信側

も持たなければならないといった互換性がなくても、通 信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できるシ ステム構成とすることができる。更に、今まであまり明 確化されていなかったメディア変換を実用するための通 信制御手段を明確化することにより、より実用レベルの メディア変換通信システムを提供することができる。

図5 は本発明の第2 の実施の形態に係るメディア変換通 信システムの構成を示す概念図である。本発明の第2の 実施の形態に係るメディア変換通信システムは、送信端 10 末501、受信端末502、スケジュール管理サーバ兼

【 0081】[2] 第2の実施の形態

メディア変換サーバ503を備える構成となっている。 尚、図5 に示す構成は一例であり、図示の構成に限定さ れるものではない。

【0082】メディア変換通信システムの各部の機能を 詳述すると、送信端末501は、ネットワーク(ダイア ルアップ接続も含む)を介してスケジュール管理サーバ 兼メディア変換サーバ503と接続可能に構成された送 信端末である。受信端末502は、通信を行うことがで きる汎用的な受信端末である。スケジュール管理サーバ 20 兼メディア変換サーバ503は、ネットワーク上に存在 するサーバであり、送信端末501や受信端末502を 始め、イントラネットとして存在する端末のスケジュー ル管理を行う第一の機能と、送信端末501から受信し たメディアを受信端末502が利用可能なメディアに変 換する第二の機能(メディア変換機能)を有するサーバ である。尚、このスケジュール管理には、時間帯毎に利 用できるメディア情報等の情報も存在するものとする。 【0083】上記構成を有するメディア変換通信システ ムは、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ5 03が自分が持つスケジュールの内容から受信端末50 2のリアルタイム端末能力情報(現在の電話番号/利用 可能なメディア)を認識できるような環境にし、送信端 末501は受信端末502の利用可能なメディアを認識 せずに送信することができる。そして、本システムは、 受信端末502で利用可能なメディアを必要に応じてス ケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503でメ ディア変換し、受信端末502へ送信するシステムを実 現させるためのものである。

【0084】図8は本発明の第2の実施の形態に係るメ ディア変換通信システムの送信端末501の構成を示す 機能プロック図である。本発明の第2の実施の形態に係 る送信端末501は、メディア処理部801、サーバ用 通信制御部802、回線制御部803を備える構成とな っている。

【0085】送信端末501の各部の機能を詳述する と、メディア処理部801は、1つ以上のメディア入力 を行い、送信可能なデータ形式へ処理を行う。回線制御 部803は、回線接続の制御を行う。サーバ用通信制御 部802は、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サ 50

ーバ503と回線接続を行い、メディア処理部801か ら入力した情報を、受信端末502との互換性を気にせ ず回線制御部803へ転送する。

. 22

【0086】図9は本発明の第2の実施の形態に係るメ ディア変換通信システムのスケジュール管理サーバ兼メ ディア変換サーバ503の構成を示す機能ブロック図で ある。本発明の第2 の実施の形態に係るスケジュール管 理サーバ兼メディア変換サーバ503は、回線制御部9 01、サーバ用スケジュール管理部902、メディア判 別部903、サーバ用メディア変換ライブラリ部90 4、受信時間計測部905、サーバ用メディア識別内容 判別部906、サーバ用メディア変換部907、メディ ア送信部908を備える構成となっている。

【0087】スケジュール管理サーバ兼メディア変換サ ーバ503の各部の機能を詳述すると、回線制御部90 1は、回線接続の制御を行う。サーバ用スケジュール管 理部902は、受信端末502のスケジュールを管理す る。メディア判別部903は、回線制御部901を介し て送信端末501から送信されたメディアを認識する。 サーバ用メディア変換ライブラリ 部904は、メディア 変換の変換機能プロトコルを蓄積する。受信時間計測部 905は、回線制御部901を介して送信端末501か らメディアを受け取った時間を認識する。サーバ用メデ ィア識別内容判別部906は、受信時間計測部905の 計測に基づき、サーバ用スケジュール管理部902から 受信端末502の宛先及び利用可能メディアを抽出す

【0088】サーバ用メディア変換部907は、サーバ 用メディア識別内容判別部906で抽出した利用可能メ ディア、及びメディア判別部903で抽出した送信メデ ィアに基づき、サーバ用メディア変換ライブラリ部90 4 を利用しながらメディア変換を行う。メディア送信部 908は、サーバ用メディア職別内容判別部906で抽 出した宛先に基づき、回線制御部901を介して受信端 末502に対しメディアを送信する。

【0089】次に、上記の如く構成してなる本発明の第 2 の実施の形態に係るメディア変換通信システムにおけ る通信制御手順の動作について、図6 のシーケンス図を 参照しながら説明する。図中S を付加した数字はシーケ ンスを示す。

【0090】8601は、受信端末502が不規則的に スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503に 自分のスケジュールデータを格納するシーケンスであ る。これは、現状、分散環境が整備され始めている状況 からみても常識的になっているように、スケジュール等 の自己管理のデータをまとめてスケジュール管理サーバ 兼メディア変換サーバ503に保存させる動作である。 【 0091】S602は、送信端末5 01 からスケジュ ール管理サーバ兼メディア変換サーバ503に対して、 接続請求として発呼を行うシーケンスである。S603

は、上記S 6 0 2 に対して、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ5 0 3 が接続確認を行う動作であり、この動作により送信端末5 0 1 とスケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ5 0 3 は接続されたことになる。S 6 0 4 は、送信端末5 0 1 が受信端末5 0 2 へ送信するためのメディアを、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ5 0 3 へ送信するシーケンスである。ここで、送信端末5 0 1 は受信端末5 0 2 の利用可能なメディアを認識しなくてもよいものとする。つまり、ここでは端末間の能力識別等の面倒なネゴシエーションは行われないものとする。

【0092】S605は、上記S604によって送信したデータが確実に転送されたかどうかを、送信端末501が判断する転送確認シーケンスであり、このシーケンスを一定時間内に受け取らなかった場合には、上記S604に戻って、再度、データ転送を行う。S606は、上記S605によって受信端末502のデータを受信した場合、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503との回線切断を行うシーケンスである。S607は、上記S606の切断要求を許可する回線切断確認である。

【 0093】次に、送信端末501は受信端末502との接続を行い、メディア変換されたデータを送信する処理を行う。

【0094】S608からS609は、上記S602からS603と同様に、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503が受信端末502と回線接続するためのシーケンスである。S610は、上記S609をスケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503が受け取って、初めて受信端末502が利用可能なデータ(メディア)を送信するデータ転送シーケンスである。ここで、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503の上述した第二の機能であるメディア変換機能は、上記S604によって送信端末501から送信されたメディアを、受信端末502の利用可能なメディアへ変更した後の状態であるものとする。

【0095】S611は、上記S610によって送信したデータが確実に転送されたかどうかを、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503が判断する転送確認シーケンスであり、このシーケンスを一定時間内に受け取らなかった場合には、上記S610に戻って、再度、データ転送を行う。S612からS613は、上記S606からS607と同様に、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503が受信端末502と回線切断するためのシーケンスである。

【 0 0 9 6 】以上が本発明の第2 の実施の形態に係るメディア変換通信システムにおける通信制御手順の動作であるが、本発明は第2 の実施の形態だけに限定されるものではない。

【0097】先ず、本第2の実施の形態において、メデ 50

ィアを一つに限定した説明を行ってきたが、二つ以上のメディアに対しても本発明は利用できるものとする。例えば、上記図1 において、第1 の実施の形態と第2 の実施の形態がデュアルモードで動作できるように、送信端末のメディア変換用通信制御部1 0 1 に機能を付加させた場合、受信端末が画像とテキストの受信が可能な場合には、メディア変換部1 0 6 が上述したI TU勧告H. 2 2 1 やH.2 2 3、H.2 2 Mのような多重化方式を利用できる機能を備え、作成したデータをメディア変換受信部1 1 7 へ送信することも可能とする。但し、複数のメディアの多重化に対応する場合には、前もって受信端末も多重化されたデータを分離できる機能を持っている場合にのみ可能となる。

【 0098】また、上記図5 に示したスケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503は、スケジュール管理機能とメディア変換機能とを兼用したサーバとしているが、スケジュール管理機能及びメディア変換機能をそれぞれ別々のサーバに持たせることによって、サーバの負荷を削減させることもできるものとする。この場合、各サーバ間のやり取りは独自のプロトコルでもよい。 【 0099】以上説明したように、本発明の第2の実施の形態によれば、メディア変換通信システムは、スケジ

の形態によれば、メディア変換通信システムは、スケジュール管理機能、メディア変換機能を有するスケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503をネットワーク上に持つ環境下において、送信端末501は受信端末502の利用可能なメディアを認識せずに、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503にメディアを送信し、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503は送信端末501から受け取ったメディアを受信端末502の電話番号を認識し、受信端末502へメディア変換したデータを転送する制御を行う。

【 0100】メディア変換通信システムの送信端末501は、1つ以上のメディア入力を行い、送信可能なデータ形式へ処理を行うメディア処理部801と、回線接続の制御を行う回線制御部803と、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503と回線接続を行い、メディア処理部から入力した情報を、受信端末502との互換性を気にせず回線制御部803へ転送するサーバ用通信制御部802とを有する。

【0101】更に、メディア変換通信システムのスケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503は、回線制御を行う回線制御部901と、受信端末502のスケジュールを管理するサーバ用スケジュール管理部902と、回線制御部901を介して送信端末501から送信されたメディアを認識するメディア判別部903と、メディア変換の変換機能プロトコルを蓄積するサーバ用メディア変換ライブラリ部904と、回線制御部901を利用し送信端末501からメディアを受け取った時間を認識する受信時間計測部905と、受信時間計測部905による時間認識に基づいて、サーバ用スケジュール管

理部902から受信端末502の宛先と利用可能なメディアを抽出するサーバ用メディア識別内容判別部906 と、サーバ用メディア識別内容判別部906で抽出した利用可能なメディア、及びメディア判別部903で抽出した送信メディアに基づいて、サーバ用メディア変換ライブラリ部904を利用しながら、メディアの変換を行うサーバ用メディア変換部907と、メディア変換終了後、サーバ用メディア変換部907と、メディア変換終了後、サーバ用メディア識別内容判別部906で抽出した宛先に基づいて、回線制御部901を介して受信端末502に対してメディアを送信するメディア送信部908 10とを有する。

【 0102】従って、上記の構成により、サーバ/クライアント間の環境下においても、受信端末502がサーバへのアクセスといった機能を持たずにシステム構成を実現することができる。また、送信端末501のメディア処理部801は、画像データの入力及び画像データの符号化を行う画像入力機能と、音声データの入力及び音声データの符号化を行う音声入力機能と、画像/音声以外のデータを入力するデータ入力機能とを有することにより、全てのメディアに対応したメディア変換通信シス 20 テムを提供することができる。

【 0103】更に、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ503のサーバ用メディア変換部907は、複数のメディアを多重できるメディア多重機能と、送信端末501の可能メディア通知部によって識別された1つ以上のメディアに応じて、受信端末502の利用可能なメディアが2つ以上ある場合には、多重化データを分離する複数のメディア識別機能を有することにより、メディアの多重化を用いた通信を行いたい場合にもメディア変換通信システムを利用することができる。

【 0104】本発明の第2の実施の形態の効果をまとめ ると、メディア変換通信システムは、スケジュール管理 サーバとメディア変換サーバを兼用するスケジュール管 理サーバ兼メディア変換サーバ503をネットワーク上 に持つ環境下において、送信端末501は受信端末50 2の利用可能なメディアを認識せずに、スケジュール管 理サーバ兼メディア変換サーバ503にメディアを送信 し、スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ50 3 は送信端末501から受け取ったメディアと受信端末 502の電話番号を認識し、受信端末502ペメディア 変換したデータを転送する制御を行うことが可能とな り、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくても よいため、サーバ/クライアント システム間において も、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応で きるメディア変換通信システムを提供することができ る。

【 0105 】 尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても、1 つの機器からなる装置に適用 してもよい。前述した実施形態の機能を実現するソフト ウエアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、シス 50 テム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【 0 1 0 6 】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード 自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【 0 1 0 7 】 プログラムコードを供給するための記憶媒 0 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD -R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【 0108】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【 0 1 0 9 】更に、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCP Uなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0110]

【 発明の効果】以上説明したように、請求項1 記載の本発明の通信システムによれば、送信端末と、受信端末と、該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとを有する通信システムであって、前記送信端末は、サーバより受信した受信端末のスケジュール情報から抽出した受信端末の利用可能メディアを入力されたメディアに基づき変換するメディア変換手段と、変換情報を受信端末へ送信する通信制御手段とを有し、前記サーバは、予め登録された所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索手段と、検索情報を送信端末へ伝達する能力伝達手段とを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 1 1 】 受信端末のスケジュール管理を行うサーバをネットワーク上に持ち、スケジュールの内容から受信端末の現在の電話番号(内線も含むものとする)/利用可能なメディアを認識できる環境下において、送信端末は受信端末の管理データをサーバから入手することにより、受信端末が利用できる電話番号/メディアを判断し、上記メディアを必要に応じてメディア変換し、受信端末へ送信する制御を行うことが可能となる。これによ

り、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなけ ればならないといった互換性がなくても、通信制御機能 を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システム を提供することができる。更に、今まであまり 明確化さ れていなかったメディア変換を実用するための通信制御 手段を明確化することにより、より実用レベルの通信シ ステムを提供することができる。

【 0112】請求項2記載の本発明の通信システムによ れば、送信端末と、受信端末と、該受信端末のスケジュ ール管理を行うサーバとを有する通信システムであっ て、前記送信端末は、少なくとも1つ以上のメディアの 入力を行うメディア入力手段と、サーバと回線接続を行 い受信端末のスケジュール情報の要求/受信を行う通信 制御手段と、回線接続の制御を行う送信側回線制御手段 と、前記通信制御手段及び送信側回線制御手段をリンク させて通信プロトコルを実現する通信プロトコル手段 と、サーバより受信した受信端末のスケジュール情報か ら受信端末の宛先及び利用可能メディアを抽出する抽出 手段と、抽出情報及び前記入力手段から入力されたメデ ィアに基づき受信端末の利用可能メディアを所定の変換 20 機能プロトコルを用いて変換するメディア変換手段と、 変換情報を受信端末の宛先に基づき前記送信側回線制御 手段へ転送する転送手段とを有し、前記サーバは、回線 接続の制御を行うサーバ側回線制御手段と、所定期間の 受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールが登 録されたスケジュール管理手段と、送信端末からの要求 に基づき前記スケジュール管理手段から受信端末の使用 可能な端末能力を検索する能力検索手段と、検索情報を 前記サーバ側回線制御手段へ伝達する能力伝達手段とをは 有するため、下記のような効果を奏する。

【 0113】 受信端末のスケジュール管理を行う サーバ をネットワーク上に持ち、スケジュールの内容から受信 端末の現在の電話番号(内線も含むものとする)/利用 可能なメディアを認識できる環境下において、送信端末 は受信端末の管理データをサーバから入手することによ り、受信端末が利用できる電話番号/メディアを判断 し、上記メディアを必要に応じてメディア変換し、受信 端末へ送信する制御を行うことが可能となる。これによ り、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなけ ればならなといった互換性がなくても、通信制御機能を 40 持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを 提供することができる。更に、今まであまり明確化され ていなかったメディア変換を実用するための通信制御手 段を明確化することにより、より 実用レベルの通信シス テムを提供することができる。

【 0114】請求項3 記載の本発明の通信システムによ れば、前記送信端末の前記メディア入力手段は、画像デ ータの入力及び画像データの符号化を行う手段であるた め、下記のような効果を奏する。

【 0115】送信端末は受信端末の管理データをサーバ 50

から入手することにより、受信端末が利用できる電話番 号/メディアを判断し、送信端末のメディア入力手段か ら入力された画像データ(メディア)を基に、受信端末 の利用可能なメディアに変換し、受信端末へ送信する制 御を行うことが可能となる。これにより、送信側と同じ アプリケーションを受信側も持たなければならなといっ た互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端 末に対して適応できる通信システムを提供することがで きる。更に、今まであまり明確化されていなかったメデ ィア変換を実用するための通信制御手段を明確化するこ とにより、より実用レベルの通信システムを提供するこ とができる。

28

【 0116】請求項4 記載の本発明の通信システムによ れば、前記送信端末の前記メディア入力手段は、音声デ ータの入力及び音声データの符号化を行う手段であるた め、下記のような効果を奏する。

【0117】送信端末は受信端末の管理データをサーバ から入手することにより、受信端末が利用できる電話番 号/メディアを判断し、送信端末のメディア入力手段か ら入力された音声データ(メディア)を基に、受信端末 の利用可能なメディアに変換し、受信端末へ送信する制 御を行うことが可能となる。これにより、送信側と同じ アプリケーションを受信側も持たなければならなといっ た互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端 末に対して適応できる通信システムを提供することがで きる。更に、今まであまり 明確化されていなかったメデ ィア変換を実用するための通信制御手段を明確化するこ とにより、より実用レベルの通信システムを提供するこ とができる。

【 0118】請求項5記載の本発明の通信システムによ *30* れば、前記送信端末の前記メディア入力手段は、画像/ 音声以外のデータの入力を行う 手段であるため、下記の ような効果を奏する。

【0119】送信端末は受信端末の管理データをサーバ から入手することにより、受信端末が利用できる電話番 号/メディアを判断し、送信端末のメディア入力手段か ら入力された画像/音声以外のデータ(メディア)を基 に、受信端末の利用可能なメディアに変換し、受信端末 へ送信する制御を行うことが可能となる。これにより、 送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければ ならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ 全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供 することができる。更に、今まであまり 明確化されてい なかったメディア変換を実用するための通信制御手段を 明確化することにより、より 実用レベルの通信システム を提供することができる。

【 0120】請求項6 記載の本発明の通信システムによ れば、前記送信端末の前記メディア変換手段は、複数の メディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末 の利用可能メディアが2 つ以上ある場合は多重化データ

を分離可能な複数メディア識別機能とを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0121 】複数のメディアの多重化に的確に対応できる通信システムを提供することができる。

【 0 1 2 2 】請求項7 記載の本発明の通信システムによれば、前記送信端末の前記抽出手段は、受信端末の宛先或いは利用可能メディアを抽出したか否かを確認するデータ内容確認機能と、データを正確に抽出できない場合は前記通信制御手段に再送要求する再送要求機能とを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0123】上記の再送要求により、受信端末の宛先或いは利用可能メディアを正確に抽出できる通信システムを提供することができる。

【 0124】請求項8 記載の本発明の通信システムによれば、前記送信端末は、情報を表示する表示手段を有し、前記送信端末の前記メディア変換手段は、送信端末が転送しようとしたメディアが受信端末としてはどのメディアとして送信されるかを所定の変換形態情報に基づき前記表示手段に表示する送信メディア内容表示機能を有するため、下記のような効果を奏する。

【 0125】ユーザが上記表示手段の表示を目視することにより、送信端末が転送しようとしたメディアが受信端末としてはどのメディアとして送信されるかを的確に把握できる通信システムを提供することができる。

【 0126】請求項9記載の本発明の通信システムによれば、送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとを有する通信システムであって、前記送信端末は、入力されたメディアを受信端末との互換性に関わりなくサーバへ送信する通信制御手段を有し、前記サーバ 30は、受信端末の利用可能メディア及び送信端末からの送信メディアに基づきメディア変換を行うメディア変換手段と、変換情報を受信端末に送信する送信手段とを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 2 7】スケジュール管理機能、メディア変換機能を有するサーバをネットワーク上に持つ環境下において、送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、サーバにメディアを送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行40うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバノクライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0 1 2 8 】請求項1 0 記載の本発明の通信システムによれば、送信端末と、受信端末と、前記送信端末及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとを有する通信システムであって、前記送信端末は、少なくとも1 つ以上のメディアの入力を行い送信可

能なデータ形式に処理するメディア処理手段と、回線接 続の制御を行う 送信側回線制御手段と、サーバと回線接 続を行い前記メディア処理手段から入力されたメディア を受信端末との互換性に関わり なく 前記送信側回線制御 手段を介してサーバへ送信する通信制御手段とを有し、 前記サーバは、 回線接続の制御を行う サーバ側回線制御 手段と、受信端末のスケジュールを管理するスケジュー ル管理手段と、送信端末から送信されたメディアを認識 する判別手段と、送信端末からメディアを受信した時間 10 に基づき前記スケジュール管理手段から受信端末の宛先 及び利用可能メディアを抽出する抽出手段と、抽出した 利用可能メディア及び送信メディアに基づき所定の変換 機能プロトコルを用いてメディア変換を行うメディア変 換手段と、変換情報を受信端末の宛先に基づき前記サー バ側回線制御手段を介して受信端末に送信する送信手段 とを有するため、下記のような効果を奏する。

30

【 0129】スケジュール管理機能、メディア変換機能を有するサーバをネットワーク上に持つ環境下において、送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、サーバにメディアを送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバノクライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0130】請求項11記載の本発明の通信システムによれば、前記送信端末の前記メディア処理手段は、画像データの入力及び画像データの符号化を行う手段であるため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 3 1 】送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、送信端末のメディア処理手段から入力された画像データ(メディア)をサーバに送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバ/クライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0132】請求項12記載の本発明の通信システムによれば、前記送信端末の前記メディア処理手段は、音声データの入力及び音声データの符号化を行う手段であるため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 3 3 】 送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、送信端末のメディア処理手段から入力された音声データ(メディア)をサーバに送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送

する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバ/クライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0134】請求項13記載の本発明の通信システムによれば、前記送信端末の前記メディア処理手段は、画像/音声以外のデータの入力を行う手段であるため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 3 5 】送信端末は受信端末の利用可能なメディア 10 を認識せずに、送信端末のメディア処理手段から入力された画像/音声以外のデータ(メディア)をサーバに送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバ/クライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0136 】請求項14記載の本発明の通信システムに 20 よれば、前記サーバの前記メディア変換手段は、複数の メディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末 の利用可能メディアが2つ以上ある場合は多重化データ を分離可能な複数メディア識別機能とを有するため、下 記のような効果を奏する。

【 0137】複数のメディアの多重化に的確に対応できる通信システムを提供することができる。

【 0138】請求項15記載の本発明の通信システムによれば、前記サーバは、受信端末のスケジュール管理を行うサーバと、メディア変換を行うサーバとに分離可能 30 であるため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 3 9 】受信端末のスケジュール管理機能、メディア変換機能を別々のサーバにそれぞれ持たせることにより、サーバの負荷を削減できる通信システムを提供することができる。

【0140】請求項16記載の本発明の通信システムによれば、LAN/ISDN/PSTN等の通信網、PHS/携帯電話等で利用する通信網に適用可能であるため、下記のような効果を奏する。

【0141】LAN/ISDN/PSTN等の通信網、PHS/携帯電話等で利用する通信網を介して、送信端末、受信端末、サーバを接続した通信システムにおいて、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。また、今まであまり明確化されていなかったメディア変換を実用するための通信制御手段を明確化することにより、より実用レベルの通信システムを提供することができる。更に、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよく、サーバ/クライ

アントシステム間においても、通信制御機能を持つ全て の受信端末に対して適応できる通信システムを提供する ことができる。

【 0142】請求項17記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、送信端末と、受信端末と、該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとを有する通信システムにおけるメディア変換方法であって、前記送信端末は、サーバより受信した受信端末のスケジュール情報から抽出した受信端末の利用可能メディアを入力されたメディアに基づき変換するメディア変換ステップと、変換情報を受信端末へ送信する通信制御ステップとを有し、前記サーバは、予め登録された所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールから送信端末の要求に基づき受信端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索ステップと、検索情報を送信端末へ伝達する能力伝達ステップとを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0143】受信端末のスケジュール管理を行うサーバをネットワーク上に持ち、スケジュールの内容から受信端末の現在の電話番号(内線も含むものとする)/利用可能なメディアを認識できる環境下において、送信端末は受信端末の管理データをサーバから入手することにより、受信端末が利用できる電話番号/メディアを判断し、上記メディアを必要に応じてメディア変換し、受信端末へ送信する制御を行うことが可能となる。これにより、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。更に、今まであまり明確化されていなかったメディア変換を実用するための通信制御機能を明確化することにより、より実用レベルの通信システムを提供することにより、より実用レベルの通信システムを提供することができる。

【 0144】請求項18記載の本発明の通信システムに おけるメディア変換方法によれば、送信端末と、受信端 末と、該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとを 有する通信システムにおけるメディア変換方法であっ て、前記送信端末は、少なくとも1つ以上のメディアの 入力を行うメディア入力ステップと、サーバと回線接続 を行い受信端末のスケジュール情報の要求/受信を行う 通信制御ステップと、回線接続の制御を行う送信側回線 制御ステップと、前記通信制御ステップ及び送信側回線 制御ステップをリンクさせて通信プロトコルを実現する 通信プロトコルステップと、サーバより 受信した受信端 末のスケジュール情報から受信端末の宛先及び利用可能 メディアを抽出する抽出ステップと、抽出情報及び前記 入力ステップから 入力されたメディアに基づき 受信端末 の利用可能メディアを所定の変換機能プロトコルを用い て変換するメディア変換ステップと、変換情報を受信端 末の宛先に基づき前記送信側回線制御ステップへ転送す る転送ステップとを有し、前記サーバは、回線接続の制

御を行うサーバ側回線制御ステップと、所定期間の受信端末の使用可能な端末能力を含むスケジュールが登録されたスケジュール管理ステップと、送信端末からの要求に基づき前記スケジュール管理ステップから受信端末の使用可能な端末能力を検索する能力検索ステップと、検索情報を前記サーバ側回線制御ステップへ伝達する能力伝達ステップとを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0145】受信端末のスケジュール管理を行うサーバをネットワーク上に持ち、スケジュールの内容から受信 10端末の現在の電話番号(内線も含むものとする)/利用可能なメディアを認識できる環境下において、送信端末は受信端末の管理データをサーバから入手することにより、受信端末が利用できる電話番号/メディアを判断し、上記メディアを必要に応じてメディア変換し、受信端末へ送信する制御を行うことが可能となる。これにより、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。更に、今まであまり明確化され 20ていなかったメディア変換を実用するための通信制御機能を明確化することにより、より実用レベルの通信システムを提供することができる。

【 0146 】請求項19 記載の本発明の通信システムに おけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記 メディア入力ステップは、画像データの入力及び画像デ ータの符号化を行うステップであるため、下記のような 効果を奏する。

【 0 1 4 7 】送信端末は受信端末の管理データをサーバから入手することにより、受信端末が利用できる電話番 30 号/メディアを判断し、送信端末のメディア入力ステップにより入力された画像データ(メディア)を基に、受信端末の利用可能なメディアに変換し、受信端末へ送信する制御を行うことが可能となる。これにより、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。更に、今まであまり明確化されていなかったメディア変換を実用するための通信制御機能を明確化することにより、より実用レベルの通信システムを提供 40 することができる。

【 0 1 4 8 】請求項2 0 記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記メディア入力ステップは、音声データの入力及び音声データの符号化を行うステップであるため、下記のような効果を奏する。

【 0149】送信端末は受信端末の管理データをサーバから入手することにより、受信端末が利用できる電話番号/メディアを判断し、送信端末のメディア入力ステップにより入力された音声データ(メディア)を基に、受 50

信端末の利用可能なメディアに変換し、受信端末へ送信する制御を行うことが可能となる。これにより、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。更に、今まであまり明確化されていなかったメディア変換を実用するための通信制御機能を明確化することにより、より実用レベルの通信システムを提供することができる。

【 0150】請求項21記載の本発明の通信システムに おけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記 メディア入力ステップは、画像/音声以外のデータの入 力を行うステップであるため、下記のような効果を奏す る。

【 0151】送信端末は受信端末の管理データをサーバから入手することにより、受信端末が利用できる電話番号/メディアを判断し、送信端末のメディア入力ステップにより入力された画像/音声以外のデータ(メディア)を基に、受信端末の利用可能なメディアに変換し、受信端末へ送信する制御を行うことが可能となる。これにより、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。更に、今まであまり明確化されていなかったメディア変換を実用するための通信制御機能を明確化することにより、より実用レベルの通信システムを提供することができる。

【 0 1 5 2 】請求項2 2 記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記メディア変換ステップは、複数のメディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の利用可能メディアが2 つ以上ある場合は多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有するため、下記のような効果を奏する

【 0153 】複数のメディアの多重化に的確に対応できる通信システムを提供することができる。

【 0154】請求項23記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記抽出ステップは、受信端末の宛先或いは利用可能メディアを抽出したか否かを確認するデータ内容確認機能と、データを正確に抽出できない場合は前記通信制御ステップに再送要求する再送要求機能とを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0155】上記の再送要求により、受信端末の宛先或いは利用可能メディアを正確に抽出できる通信システムを提供することができる。

【 0156】請求項24記載の本発明の通信システムに おけるメディア変換方法によれば、前記送信端末は、情 報を表示する表示ステップを有し、前記送信端末の前記 メディア変換ステップは、送信端末が転送しようとした メディアが受信端末としてはどのメディアとして送信されるかを所定の変換形態情報に基づき前記表示ステップ により表示する送信メディア内容表示機能を有するため、下記のような効果を奏する。

【 0157】ユーザが上記表示手段の表示を目視することにより、送信端末が転送しようとしたメディアが受信端末としてはどのメディアとして送信されるかを的確に把握できる通信システムを提供することができる。

【 0 1 5 8 】請求項2 5 記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、送信端末と、受信端 10 末と、前記送信端末及び受信端末間に介在し該受信端末のスケジュール管理を行うサーバとを有する通信システムにおけるメディア変換方法であって、前記送信端末は、入力されたメディアを受信端末との互換性に関わりなくサーバへ送信する通信制御ステップを有し、前記サーバは、受信端末の利用可能メディア及び送信端末からの送信メディアに基づきメディア変換を行うメディア変換ステップと、変換情報を受信端末に送信する送信ステップとを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 5 9 】スケジュール管理機能、メディア変換機能 20 を有するサーバをネットワーク上に持つ環境下において、送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、サーバにメディアを送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアを受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバノクライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0160】請求項26記載の本発明の通信システムに おけるメディア変換方法によれば、送信端末と、受信端 末と、前記送信端末及び受信端末間に介在し該受信端末 のスケジュール管理を行う サーバとを有する通信システ ムにおけるメディア変換方法であって、前記送信端末 は、少なくとも1 つ以上のメディアの入力を行い送信可 能なデータ形式に処理するメディア処理ステップと、回 凝接続の制御を行う 送信側回線制御ステップと、サーバ と回線接続を行い前記メディア処理ステップから入力さ れたメディアを受信端末との互換性に関わりなく 前記送 信側回線制御ステップを介してサーバへ送信する通信制 御ステップとを有し、前記サーバは、回線接続の制御を 行うサーバ側回線制御ステップと、受信端末のスケジュ ールを管理するスケジュール管理ステップと、送信端末 から送信されたメディアを認識する判別ステップと、送 信端末からメディアを受信した時間に基づき前記スケジ ュール管理ステップから受信端末の宛先及び利用可能メ ディアを抽出する抽出ステップと、抽出した利用可能メ ディア及び送信メディアに基づき所定の変換機能プロト コルを用いてメディア変換を行うメディア変換ステップ 50 と、変換情報を受信端末の宛先に基づき前記サーバ側回 線制御ステップを介して受信端末に送信する送信ステッ プとを有するため、下記のような効果を奏する。

36

【 0 1 6 1 】スケジュール管理機能、メディア変換機能を有するサーバをネットワーク上に持つ環境下において、送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、サーバにメディアを送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバノクライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0 1 6 2 】請求項2 7 記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記メディア処理ステップは、画像データの入力及び画像データの符号化を行うステップであるため、下記のような効果を奏する。

【 0 1 6 3 】送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、送信端末のメディア処理手段から入力された画像データ(メディア)をサーバに送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバ/クライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

30 【 0164】請求項28記載の本発明の通信システムに おけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記 メディア処理ステップは、音声データの入力及び音声デ ータの符号化を行うステップであるため、下記のような 効果を奏する。

【 0 1 6 5 】送信端末は受信端末の利用可能なメディアを認識せずに、送信端末のメディア処理手段から入力された音声データ(メディア)をサーバに送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバ/クライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0166】請求項29記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、前記送信端末の前記メディア処理ステップは、画像/音声以外のデータの入力を行うステップであるため、下記のような効果を奏する。

)【0167】送信端末は受信端末の利用可能なメディア

を認識せずに、送信端末のメディア処理手段から入力された画像/音声以外のデータ(メディア)をサーバに送信し、サーバは送信端末から受け取ったメディアと受信端末の電話番号を認識し、受信端末へメディア変換したデータを転送する制御を行うことが可能となる。これにより、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよいため、サーバ/クライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【 0 1 6 8 】請求項3 0 記載の本発明の通信システムに 10 おけるメディア変換方法によれば、前記サーバの前記メディア変換ステップは、複数のメディアを多重化可能なメディア多重機能と、受信端末の利用可能メディアが2 つ以上ある場合は多重化データを分離可能な複数メディア識別機能とを有するため、下記のような効果を奏する。

【 0169 】複数のメディアの多重化に的確に対応できる通信システムを提供することができる。

【 0170】請求項31記載の本発明の通信システムにおけるメディア変換方法によれば、前記サーバは、受信 20端末のスケジュール管理を行うサーバと、メディア変換を行うサーバとに分離可能であるため、下記のような効果を奏する。

【 0171】受信端末のスケジュール管理機能、メディア変換機能を別々のサーバにそれぞれ持たせることにより、サーバの負荷を削減できる通信システムを提供することができる。

【 0172】請求項32記載の本発明の通信システムに おけるメディア変換方法によれば、LAN/ISDN/ PSTN等の通信網、PHS/携帯電話等で利用する通 30 信網に適用可能であるため、下記のような効果を奏す る。

【 0173】LAN/ISDN/PSTN等の通信網、PHS/携帯電話等で利用する通信網を介して、送信端末、受信端末、サーバを接続した通信システムにおいて、送信側と同じアプリケーションを受信側も持たなければならなといった互換性がなくても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。また、今まであまり明確化されていなかったメディア変換を実用するための通信制御手 40段を明確化することにより、より実用レベルの通信システムを提供することができる。更に、受信端末がサーバへのアクセス機能を持たなくてもよく、サーバ/クライアントシステム間においても、通信制御機能を持つ全ての受信端末に対して適応できる通信システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明の第1 の実施の形態に係るメディア変換 通信システムの送信端末の構成を示す機能プロック 図で ある。 【図2】本発明の第1の実施の形態に係るメディア変換通信システムにおける通信制御手順の動作を示すシーケンス図である。

38

【 図3 】本発明の第1 の実施の形態に係るメディア変換通信システムにおける受信端末の利用可能なメディアを GUI として分かり 易く選択させるための表示部の例を示す説明図である。

【 図4 】本発明の第1 の実施の形態に係るメディア変換 通信システムの構成を示す概念図である。

7 【 図5 】本発明の第2 の実施の形態に係るメディア変換 通信システムの構成を示す概念図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係るメディア変換通信システムにおける通信制御手順の動作を示すシーケンス図である。

【 図7.】本発明の第1 の実施の形態に係るメディア変換通信システムのスケジュール管理サーバの構成を示す機能ブロック図である。

【 図8 】本発明の第2 の実施の形態に係るメディア変換 通信システムの送信端末の構成を示す機能ブロック図で ある。

【 図9 】本発明の第2 の実施の形態に係るメディア変換通信システムのスケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバの構成を示す機能ブロック図である。

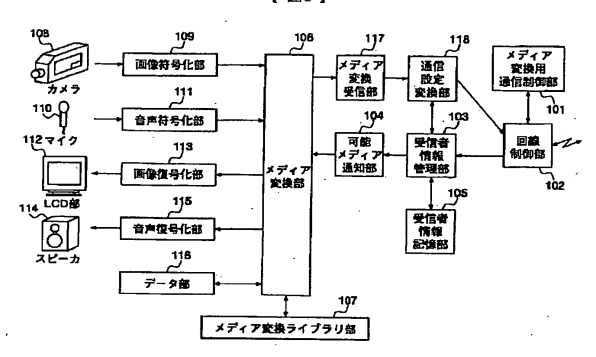
【符号の説明】

- 101 メディア変換用通信制御部
- 102 回線制御部
- 103 受信者情報管理部
- 104 可能メディア通知部
- 105 受信者情報記憶部
- 106 メディア変換部
- 107 メディア変換ライブラリ部
- 108 カメラ
- 109 画像符号化部
- 110 マイク
- 111 音声符号化部
- 112 LCD部
- 113 画像復号化部
- 114 スピーカ
- 115 音声復号化部
- 40 116 データ部
 - 117 メディア変換受信部
 - 118 通信設定変換部
 - 401、501 送信端末
 - 402、502 受信端末
 - 403 スケジュール管理サーバ
 - 503 スケジュール管理サーバ兼メディア変換サーバ
 - 702 受信端末スケジュール管理部
 - 703 能力検索部
 - 801 メディア処理部
- 50 802 サーバ用通信制御部

902 サーバ用スケジュール管理部

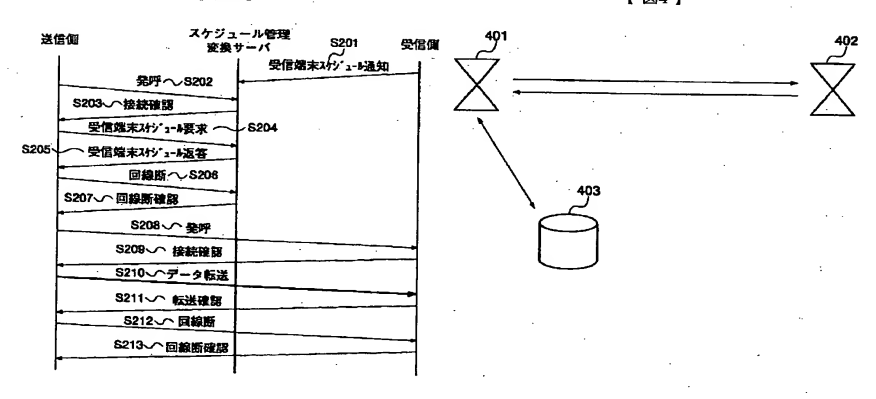
907 サーバ用メディア変換部

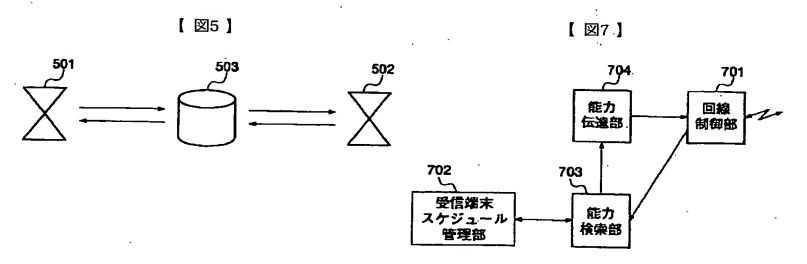
【図1】



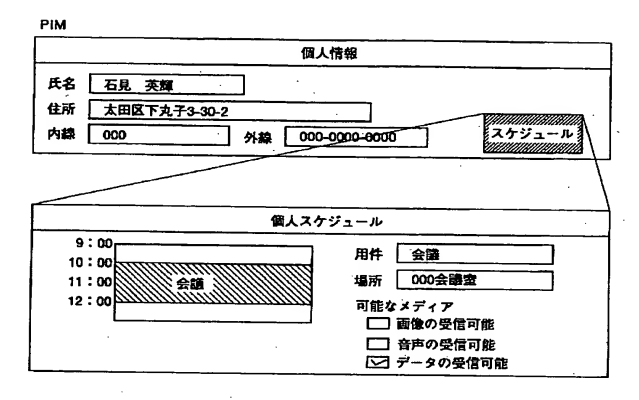
【図2】

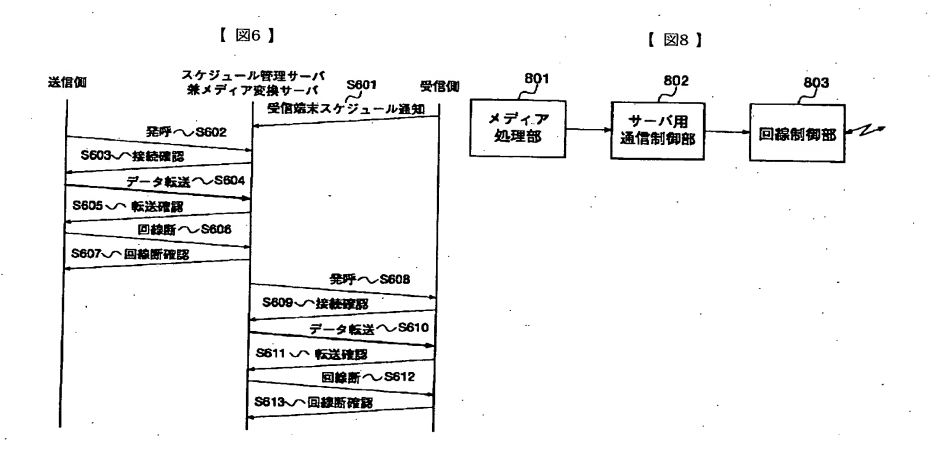
【図4】



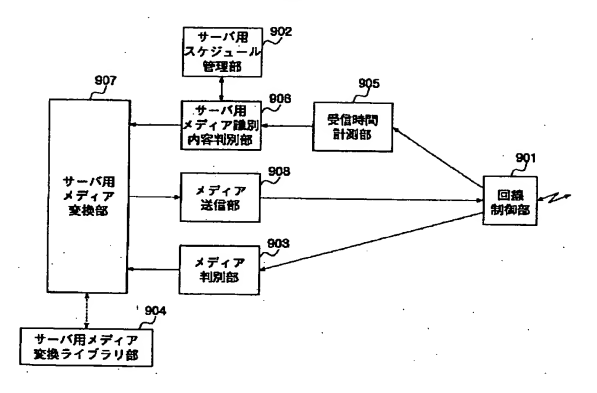


【 図3 】





【図9】



フロント ページの続き

(51) Int.Cl.6

識別記号

302

H0 4 M 11/00 · H0 4 Q 3/545 FΙ

H04Q 3/545